(19) 1 / (19) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. CL^T

統別紀号

FΙ

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39, 20

審査請求	米蘭米	請求項の数7	OL	(全	4	$\mathfrak{g}()$
Per . 45. 1173 -/ C		(4) -14 -2 -2 -4	-	·	-	

			14.红色	ANIA MARASON OF CE 4 35
(21) 出顯番号	特願平11-228876	!	(71)出願人	000003713
				大同特殊網株式会社
(22)出願日	平成11年8月12日(1999.8.12)			愛知県名古屋市中区錦一丁自日番18号
			(72)発明者	冷水 孝夫
		;		愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地
				八事サンハイツ501
			(72)発明者	堀尾 浩次
				爱知県東海市加木屋町南鹿村18番地
			(72)発明者	鬼頭 一成
		į		愛知県名古屋市緑区古鳴海 2 = 38
			(74)代理人	100070161
			(,), (), ()	弁理士 須賀 総夫
				23 Table 400 - 223 253 - 4902 253
		!		

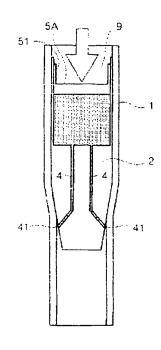
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 全国管の拡管方法および拡管工具

(初) [明初]

【課題】 金原營(1、四月盃自設獲型內使管工具 3. 1、公人は、60万年に高体とつ、2所力をがけ、前進 させることにより管理が基準拡大することがらなる拡管 技術によって、抗百分よどは行わけませた及ぶ異さの金属 管理機能を可能にすることはあまず使管工具を提供する

【解析物質】 機能は調整制とフレク・3 を有し、こ 小濶等すで、タル大力、紀形で的部のデーへ面に関わず ス 調賞 おり等削 (T) を誇けるとともに、流体の紐内を 受けり選替納で10700、港湾湖に比える延り伝達手段 - 下、「アン」で、「上談」で、批響工具を便明し、拉管 を受けられば、着ける部分で開閉期・ペーを連続時にや (均) 1 特許して不扱金 サービーを前進させる。



日本によりを受けてする。2円の潤滑剤に伝える手段を設け、佐澤丁県、2)の簡連に伴って潤滑剤(8)を依着が、1、2、2)の内壁に供給するように構成したことを特別とする。

【ココココ】潤清剤に経管(エリカ開口するイズルデル 1 の可管主集デューのデーバ語上の位置は、図2に示 したような、高属管と振管工具と対接触する直前のあた のか適切でデーで、この位置において潤滑剤が吐出され のことにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が 可能になって、標度作業の円置さか保証される。

【100年10】流体の圧力を受けてマンク内の間滑剤に伝 よる足力伝達手段の一個は、図2に示したような、タン クの圧力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、より翻縁から立ち上が5円高速の部分(51)がタ いつ内型に京著して上下することのできる有帳筒状体 は下入りである。製作および使用の容易さの点で、この 計算にとくにが適である。

【(1)11】 作り伝達手段の別の触す、上記した板の円 筒板(部分を、図さに形すように、板の間縁に設けたシール・ランンに構えた板(ミド)である。この構造を採用するときは、板が卸からいように、適宜のガイド手段を設けるとよい。

【の・1』】されに別の何頼ま、圧力伝達手段として、図 1に行いたような、アンクい圧力流体に接する面を関ネ リール型のボイアフラム(さら)を使用するものであ ルーンパイアフラムは、ゴス、アラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコ13】本発明の軟管工具の変更態様は、図りに示すま、な、1型の移方に開出して軒方向に運びる水の導管、コウを設け、その先端を、潤滑利等管の開口部より前方に位置し棟管する。管の内壁に向かって洗浄水を噴むするでからイブルコト1~として開口させたものであ

| 技管工具 | 到上 | 水の圧力 最大値 | 500 | 年の602 | 平均値 | 280 | ほけ破散北岸

$\{+1,+\}$

【売明の物別】本発明により、能力は著しく困難ないした可能であった月代の申請等を選続的に拡音する作業 の一部で国地である。。になった。能力で本発明は た成長で板管により合併を増大することがとくに観まれる。 の一番。ことには面配した法律、カス井で用いる各種を 一つと行事に適同したとき、その意義を大きい。その はい一日は参琴。高田には、ガス事業、各種化学工業を をいってすった。ためどのに野に本発明を適用して 力心を対する。

[[唐]帝明皇明]

【107】 近天技術により管房管の抗管作業を示す。管 と初立で見るの範囲前間

【[71] は記明による国際に中常作業の一例を示。

3 この態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

{0014}

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(J1S03455、外径139、8mm、内厚6、6mm、 長さ6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞれ図1ないし図うに示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・要作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量心を占めるように混練したものを使用した。拡密工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、促来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各銀管の内面に両端から500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、排管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接歯所の手 前の母材部分で映断してしまった

【10017】拡管後、溶接部分の中程で判断し、乗さが 6 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水が圧力とともに、下の表にまとめて示す。

[0018]

M .	313	34	<u> </u>		
300	3.2.0	29.6	250		
230	230	230	210		
10 19	10 10	10 10	10 10		

す。同1に対応する管と拡管工具との縮距面図

【関3】 本発明による検管工具の別の例を示す。図2 と関係で確断面図

【図4】 本発明による核管工具のさらに別り倒を示 す。図じょ同様の編析画図

【関う】 本発明による技管工具のである別の例を示 す、図2と同様の網筋節間

【证明与证明】

- 1 出版管
- 2 拉管工具
- 3 満番剤のマング

: 調査剤の存管

コー 間滑削

ラコ 円筒法

21/24

5人。有底简化体《压力在遗手段》

EPODOC / SPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI / DERWENT

TI - Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

AB - JP2001047161 NOVELTY - The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).

- DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
- USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
- ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
- Metallic tube 1
- Expansion tool 2
- (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

C PAJ/JPG

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I E21D39/20